

Compte-rendu du 06/03/2020

Présent(e)s :

- Régis Gallon (RG, Cnam-Intechmer)
- Elodie Gamp (EG, OFB)
- Aurélie Garcia (AG, GEMEL-N)
- Etienne Patin (EP, GEMEL-N, rédacteur du CR)
- Dominique Pelletier (DP, IFREMER)

Objectifs de la réunion :

« Présentation du projet PAMPA en vue d'un transfert de connaissance pour le projet OBADE »

Ouverture de la réunion : AG et RG

Après un tour de table, l'ouverture de la réunion s'est faite par la présentation du projet OBADE, de ses objectifs ainsi qu'un état des lieux de la complétude de la base de données ESTAMP. Le projet OBADE est issu d'un appel à projet (mai 2019) du Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire ayant pour objectif l'évaluation de l'efficacité écologique et économique de mesures de gestion prises en faveur de l'environnement marin dans le cadre de la DCSMM. Le projet OBADE veut fournir un outil facilitant la compréhension et l'analyse de la base de données ESTAMP, qui est un outil d'accompagnement à la saisie, à la bancarisation, et à la diffusion de données regroupant des données d'usage (sensibilisation, comptages et enquêtes auprès des pêcheurs à pied) et des données biologiques (herbier de zostères, champs de blocs, récif d'hermelles, gisement de coques) en zone intertidale. Une précision a été portée sur l'objectif final de l'outil OBADE qu'il serait une aide pour l'interprétation de la base donnée ESTAMP et non un outil d'analyse. Une discussion a eu lieu sur l'état de la base de données après une présentation des travaux déjà effectués. Des éclaircissements ont été apportés sur des données manquantes, de possible ajout dans la base de données venant de futur ou d'ancien projet de suivi d'activité de loisir sur l'estran (Projet FEAMP, LIFE pêche à pied...) mais aussi des données non validées disponibles sur la base.

Il a été proposé de d'inviter au COPIL Valentin Guyonnard, le coordinateur du programme VALOBS (Valorisation de données et conception d'un observatoire des usages de loisir dans le Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis)

Dominique Pelletier (Biostat, écologie, halieutique) - Dvpt AMP évaluation des écosystèmes côtiers (ressources, usages non pro, gouvernance) - Développement indicateurs et statistiques - Evaluation intégré des écosystèmes côtiers (aspect usage, écologie)

Présentation du projet PAMPA (DP)

Le projet PAMPA (2008-2011) naquit suite du projet LITEAU II (2004-2006). C'est un outil informatique d'aide à la gestion des Aires Marines Protégées (AMP) qui permet de tester des indicateurs portant sur la biodiversité, sur les ressources ainsi que sur les usages dans les AMP. L'outil permet une prise de connaissance et/ou une évaluation des indicateurs échantillonnés lors des campagnes de comptages et d'enquête.

La présentation de l'outil PAMPA a commencé par le volet biodiversité.

La création de référentiels (espèces, géographique...) est indispensable pour faire communiquer les informations de la base. Un guide des utilisateurs a été rédigé pour faciliter l'utilisation de l'outil PAMPA. La base de données au format Excel, doit être téléchargée dans PAMPA Bio. L'interface propose un système de sélection des données (années, lieux...) et des graphiques de sortie et une boîte d'info identifie les données aberrantes et laisse le choix de les conserver ou non. Toutes les exportations sont en fonction du type d'entrées. Les différentes actions possibles grâce aux logiciels ont été abordées telle que la création de bar plot avec la sélection de critères/lieu/indicateurs choisis.

La présentation s'est finie par la découverte du volet usage.

L'extrapolation des données et la sélection de l'unité géographique est une étape indispensable. La création de graphiques a été expliquée et une attention particulière a été portée sur la sélection et la personnalisation des jeux de données.

Conclusion

Le projet PAMPA présente des similitudes avec le projet OBADE. Un partenariat a été envisagé pour que l'outil PAMPA serve de base de départ pour la création de l'outil OBADE. De futures réunions sont à prévoir pour exposer l'avancement de la réalisation de l'outil OBADE ainsi que la création d'un comité de pilotage technique, d'un comité technique et d'un comité consultatif.